

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DCTN3 (16M8)**Nº de Catálogo: AMRe09852**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:1000-1:10000
Peso Molecular	21kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCTN3
Nombres Alternativos	DCNT22; DCTN22; Dctn3; dynactin 3 (p22); dynactin light chain; Dynactin subunit 3; p22;
ID del Gen	11258.0
ID SwissProt	O75935
Inmunógeno	Un péptido sintético de DCTN3 humano

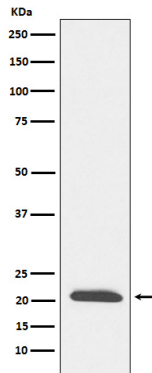
Antecedentes

Junto con la dineína, puede participar en el ensamblaje del huso y la citocinesis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DCTN3 en lisado de células SH-SY5Y.